



Länsstyrelsen
Gotlands län
Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

Datum
2006-08-25

Dnr
551-5507-05

Skanska Sverige AB
Väg & Anläggning Sydost
Box 1021
581 10 Linköping

Tillstånd enligt miljöbalken till bergtäkt på fastigheten Klinte Klintebys 1:4, Gotlands kommun

(3 bilagor)

Kod utifrån SNI 14.2-0 enligt bilaga till förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

BESLUT

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Gotlands län godkänner miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet med stöd av 6 kap. 9 § miljöbalken.

Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Gotlands län lämnar Skanska Sverige AB tillstånd enligt 9 kap. 6 § miljöbalken att bedriva bergtäkt på fastigheten Klinte Klintebys 1:4, Gotlands kommun. Tillståndet gäller för uttag av maximalt 25 000 ton berg per år och totalt maximalt 300 000 ton berg. Verksamhetsområdet är ca 6,6 ha och brytområdet ca 3 ha (se karta bilaga 1). Täktbotten får ej understiga nivån + 45 m över havet.

Giltighetstid

Tillståndet gäller till och med den 1 september 2026.

Villkor för verksamheten

1. Om ej annat följer av nedan angivna villkor skall verksamheten, inklusive åtgärder för att begränsa vatten- och luftföroreningar samt andra störningar för omgivningen, bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget i ansökningshandlingarna och i övrigt i ärendet angett eller åtagit sig.
2. Gränsen för både verksamhets- och brytningsområdet skall i terrängen utmärkas på väl synligt sätt innan brytning påbörjas. Markörerna skall finnas på plats under hela exploateringstiden.

3. Buller från verksamheten skall begränsas så att det som riktvärde*, inte ger upphov till högre ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder än:

vardagar (måndag-fredag)

50 dBA dagtid (kl 07.00-18.00),

45 dBA kvällstid (kl 18.00-22.00)

40 dBA nattetid (kl 22.00-07.00).

helgdagar (Lördag, söndag och helgdagar)

45 dBA dagtid (kl 07.00-18.00),

45 dBA kvällstid (kl 18.00-22.00)

40 dBA nattetid (kl 22.00-07.00).

Om hörbara toner eller impulsartat ljud förekommer, ska den tillåtna ljudnivån sänkas 5 dBA enheter.

*Riktvärde är ett begränsningsvärde. Enligt 11 b § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd får begränsningsvärde inte överskridas oberoende hur det bestämts. Skulle trots detta ett riktvärde överskridas är verksamhetsutövaren skyldig att omgående vidta sådana åtgärder att värdet fortsättningsvis kan hållas.

4. Sprängning får endast ske vid i förväg bestämd tidpunkt som meddelats kringboende dagen före sprängningen och i övrigt enligt ansökan.

5. Förvaring och hantering av petroleumprodukter och andra för grundvattnet eller marken skadliga ämnen inklusive avfall skall ske så att risken för skador till följd av spill/läckage elimineras. Petroleumprodukter, andra farliga varor och farligt avfall skall förvaras med en invallning/tråg som rymmer hela volymen. Det skall finnas regnskydd som hindrar nederbörd från att fylla invallningen/tråget.

6. Utrustning för sanering av oljespill eller annat läckage skall finnas lätt tillgängligt. Kunskap skall finnas för att ta hand om kemikalier eller farligt avfall vid olyckor.

7. Tankning av fordon eller cisterner skall ske på en plats med tät ytbeläggning där spill kan saneras.

8. Program för egenkontroll skall lämnas in till tillsynsmyndigheten inom sex månader från detta beslut vunnit laga kraft.

9. Senast inom 1 år innan täkten avslutas, skall företaget samråda med tillsynsmyndigheten om avslutningsåtgärder. Alla efterbehandlingsåtgärder skall slutföras inom tillståndstiden.

10. Personal som arbetar inom täktområdet skall känna till innehållet i detta beslut. En kopia på beslutet skall finnas tillgänglig vid täkten.

Delegation

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att föreskriva de ytterligare villkor som kan erfordras avseende efterbehandlingen.

Säkerhet

För att säkerställa att skyldigheterna enligt detta tillstånd, vad gäller avslutnings- och efterbehandlingsåtgärder, fullföljs skall Skanska Sverige AB hos Länsstyrelsen i Gotlands län ställa säkerhet om 250 000 kronor. Säkerheten skall prövas och godkännas av Länsstyrelsen innan tillståndet enligt detta beslut tas i anspråk. Säkerheten skall ställas i form av pant, borgen (såsom för egen skuld) eller bankgaranti. Om flera ingår i borgen skall ansvaret vara solidariskt.

Verkställighet

Tillstånd enligt detta beslut gäller omedelbart efter det att Länsstyrelsen godkänt säkerheten enligt ovan.

Igångsättningstid

Den med tillståndet avsedda verksamheten skall ha tagits i drift senast den 31 december 2008, annars förfaller tillståndet.

UPPLYSNINGAR

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar tillståndshavaren från skyldighet att iaktta vad som föreskrivs i annan författning i fråga om den verksamhet som avses med tillståndet.

Enligt 5 § förordningen (1998:904) om täkter och anmälan för samråd föreligger uppgiftsskyldighet beträffande dels vem som vid varje tidpunkt är exploatör av täkten, dels produktionen av bl.a. sten, grus, sand och morän. Exploatörsuppgift skall lämnas till tillsynsmyndigheten genast vid varje förändring medan produktionsuppgift skall lämnas senast den 28 februari varje år.

Enligt 26 kap. 20 § miljöbalken skall den verksamhetsutövare som omfattas av tillståndsplikt varje år lämna en miljörapport till tillsynsmyndigheten. I miljörapporten skall bland annat redovisas de åtgärder som har vidtagits för att uppfylla villkoren i tillståndsbeslut och resultaten av dessa åtgärder. Miljörapporten skall lämnas senast den 31 mars varje år.

Villkoren kan, enligt 24 kap. 5 § 2 st. miljöbalken, komma att ändras om de visar sig otillräckliga för att motverka negativ påverkan på naturmiljön.

Påträffas fornlämningar skall arbetet omedelbart avbrytas och Länsstyrelsen skall kontaktas enligt 2 kap. lagen (1988:950) om kulturminnen m. m. Länsstyrelsen gör bedömningen att en arkeologisk besiktning måste genomföras innan området exploateras.

Verksamhetsutövaren skall fortlöpande planera och kontrollera verksamheten, för att motverka eller förebygga olägenheter för människors hälsa eller miljön (26 kap. 19 § miljöbalken) samt i övrigt iaktta vad som sägs i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll. Enligt 6 § ~~andra stycket~~ förordningen om verksamhetsutövares egenkontroll, skall verksamhetsutövaren omgående underrätta tillsynsmyndigheten om det inträffar en driftstörning eller liknande händelse, som kan leda till olägenhet för människors hälsa eller miljön. Enligt 7 § ~~andra stycket~~ förordningen om verksamhetsutövares egenkontroll samt 43 § avfallsförordningen skall verksamhetsutövaren journalföra mängder och slag av farligt avfall och kemikalier.

Enligt 4 kap. 1 och 2 §§ förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken, den årliga avgiften för prövning och tillsyn till 17 500 kronor beräknad på en uttagen tillståndsgiven mängd av mer än 200 000 ton. Första betalningen skall ske senast den 15 februari året efter beslutet har vunnit laga kraft och efter debitering av Länsstyrelsen. Avgiften skall betalas för varje påbörjat kalenderår som täktillståndet gäller.

REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET

Tidigare täktillstånd på fastigheten

Verksamhet har tidigare bedrivits på platsen enligt beslut 1975, 1983, 1990 samt senast 1997 då Länsstyrelsen gav tillstånd till täkt på fastigheten (dnr 233-2551-97). Tillståndet upphörde den 30 september 2005.

Samråd

Samråd enligt 6 kap. 4 § miljöbalken har skett med Länsstyrelsen samt med enskilda som kan antas vara särskilt berörda av den planerade verksamheten. Länsstyrelsen beslutade den 7 juni år 2005 att den planerade täkten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning (MKB) inkom till Miljöprövningsdelegationen den 31 oktober 2005. Miljöprövningsdelegationen erhöll komplettering av ansökan den 10 april samt den 2 maj 2006.

Ansökan är kungjord i Gotlands Allehanda och Gotlands Tidningar. Handlingarna har hållits tillgängliga för allmänheten på Länsstyrelsen i Visby. Ärendet har remitterats till miljö- och hälsoskyddsnämnden. Yttrande har inkommit från miljö- och hälsoskyddsnämnden som tillstyrker verksamheten.

SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Yrkanden

- Sökanden yrkar att Miljöprövningsdelegationen lämnar tillstånd för brytning inom området markerat "stenbrytningsområde" på i ansökan bifogad karta.
- Sökanden yrkar på att tillstånd lämnas för brytning av i medeltal 15 000 ton berg per år under 20 år.
- Sökanden yrkar på att verksamhet inte regleras både med decibelkrav och tider utan endast decibelkrav. Nattetid bör dock ingen verksamhet bedrivas med undantag för att transporter måste inledas så att material finns på arbetsplatser kl. 07.00.
- Ifall vibrationsnivån regleras så skall det göras som riktvärde för vertikal svängningshastighet i grundmur med ett värde av 4 mm/s och att luftstötavåg i så fall som riktvärde ej skall överstiga 150 Pa (frifältsmätning).
- Buller bör regleras som riktvärde för ekvivalent nivå dagtid 50 dBA, kvällstid 45 dBA och nattetid 40 dBA.
- Sökanden yrkar på att ett verkställighetsförordnande medges så att verksamheten får inledas även om tillståndet överklagas.

I miljökonsekvensbeskrivning och ansökan anförts i korthet följande:

Ansökan omfattar brytning av kalkstensberggrund vilket bl. a. innefattar borrhning, sprängningsarbeten samt krossning, lastning och transport av sten. Ansökan omfattar en total volym av 300 000 ton kalksten på en yta av ca 3 ha. Uttaget av kalksten beräknas uppgå till i genomsnitt ca 15 000 ton per år. Täkten beräknas efter ovanstående årliga uttag ha en livslängd på ca 20 år. Vid planerad produktion kommer 3 sprängningar per år att genomföras samt därefter krossning. Sprängsalvorna blir ca 5 000 ton. Kalksten är det inte möjligt att lagra som färdig produkt under lång tid då kalkstenen är löslig i vatten, därför sker produktionen vid fler tillfällen. Berget avbanas med grävmaskin. Borrhning sker med dieselhydrauliskt borrhgregat av topphammartyp. Berget laddas och sprängs loss med intervallsprängning. Sprängsalvan delas då upp i ett antal mindre salvor som detoneras med ett mycket kort tidsintervall emellan dem. Det sprängda berget lastas i en kross- och siktanläggning av mobil typ. Berget krossas och siktas till färdiga produkter som lagras i upplag. Lastbilar lastas med hjälp av hjullastare. Dieselolja och sprängämnen hanteras i täkten. I maskiner finns hydraulolja och smörjolja.

Verksamhetsområdet omfattar ca 6,6 ha och stembrytningsområdet ca 3 ha. I stembrytningsområdet ingår delar av redan utbrutet täktområde där ytterligare små sprängningar kan göras i kanten för att skapa slutlig kant.

Läge

Täktområdet är beläget ca 4 km OSO om Klintehamn. Det ligger ca 800 m öster om väg 141. Området är väldigt platt och närområdet domineras av täktverksamheten. Täktbotten ligger på ca +45 m och omgivande terräng något högre än +50 m. Några hundra meter öster om täkten finns en kraftledning.

Bebyggelse

Närmaste bostadsbebyggelse finns i Lilla Snögrinde mer än 500 m väster om det område där stembrytning skall bedrivas. Ytterligare ett tiotal hus finns på avstånd mellan 700 m och 1 km från det område där stembrytning skall bedrivas längs väg 141.

Geologi

Berget i området består av kalksten i Klinteberglagret. Stor andel av området har berg i dagen eller mycket tunt jordtäckte.

Hydrologi

Nederbörden i området är enligt SGU ca 650 mm/år. Avdunstningen är något lägre än 500 mm/år och avrinningen som yt- och grundvatten därmed något över 150 mm/år. Normalt är det så att täktverksamhet ökar avrinning från ett område eftersom växtlighet avbanas. Växtligheten avdunstar vatten både aktivt och passivt. I detta fall är det mycket lite växtlighet som avbanas och effekten av detta är liten. Då en vattenspegel finns i området ökar denna avdunstningen. Verksamheten förväntas inte påverka avrinning mer än marginellt. Nästan all nederbörd infiltrerar. Mycket lite ytavrinning finns.

Översiktsplan

Enligt översiktsplanen är täkten lokaliserad till ett område där generella regler enligt dåvarande plan- och bygglagen och naturresurslagen skall tillämpas. Några planmässiga hinder för täkten föreligger därmed inte.

Naturmiljö

Enligt kartan i översiktsplanen finns inga särskilda naturvärden i området.

De massor som avbanas, kommer att uppläggas för senare användning som material för efterbehandling av täktområdet.

Miljökonsekvensbeskrivning

Den mycket låga brythöjden gör att täktbottens nivå relativt omgivande brunnar och deras vattennivåer ligger högt. Någon påverkan på omgivande brunnar väntas därmed inte ske. Verksamhetens ringa omfattning gör att risken för vattenpåverkan är liten. Viktigt är att hantera sprängämnen och petroleumprodukter försiktigt så att spill undviks. Varje dag bör observeras ifall oljefilm finns på vattenyta eller ifall oljeläckage finns under maskiner. Goda skyddsavstånd tillsammans med skärmning av krossanläggning gör att buller från tåkten väntas bli under normalt tillämpade riktvärden även om den hypotetiska situationen skulle uppstå att borring och krossning bedrivs samtidigt som ostlig vind råder. Under övrig tid blir bullret mycket väl under riktvärden och under största delen av tiden är det helt tyst.

Mycket låg pallhöjd och mycket liten samverkande laddning gör att det bedöms som att inga problem kommer att finnas med varken stenkast, vibrationer eller luftstötvtåg. Goda skyddsavstånd minskar problematik ytterligare.

Transport kan ske till väg av god kvalitet utan besvärliga genomfarter. Transportavståndet är normala. Verksamhetens omfattning är så liten att utsläppen är små men per producerat ton är de normala.

Produktion sker bakom höga täktväggar med lågbyggd utrustning. Interna transporter minskas genom att produktionsanläggning placeras intill sprängt berg. Få produktionssteg finns. Sammantaget gör detta att damning främst är ett internt problem.

Ett registrerat fornminne finns väster om planerad brytning. Utbrutna delar närmast fornminnet har efterbehandlats. Brytning sker i framtiden på längre avstånd. Ingen särskilt värdefull naturmiljö har kunnat konstateras i området. Tåkten bedöms därmed som möjlig ur dessa aspekter.

Miljö kvalitetsnormer

Idag finns miljö kvalitetsnormer för kvävedioxid, kväveoxid, svaveldioxid, kolmonoxid, bly, bensen och partiklar i utomhusluft samt för olika parametrar i fisk- och musselvatten.

Dieseldrivna maskiner och fordon avger utsläpp till luften av i första hand kolväten (HC), kvävedioxider (NO_2), kväveoxider (NO_x) partiklar och koldioxid (CO_2).

Täktverksamhet måste av störnings skull lokaliserar till perifera områden där övriga utsläpp är låga. Risk för överskridande av normer finns därför inte.

Halterna av svaveldioxid i utomhusluft har under senare år stadigt minskat och är idag låga jämfört med 10 år tillbaka. Detta hör sannolikt ihop med att svavelinnehållet i bränsle minskats. Miljö kvalitetsnorm vad avser svaveldioxid bedöms sålunda ej överskridas.

Kolmonoxid har främst en lokal spridning. En stor del härrör från trafik, resten av ofullständig förbränning i samband med industri- och energiproduktion. Belastningen i Sverige är inte längre något stort problem eftersom lägre emissioner från fordon effektivt har begränsat utsläppen. Miljö kvalitetsnormen vad avser kolmonoxid bedöms således ej kunna överskridas i bergtåkten.

Bly frigörs och når ut i atmosfären bl. a. vid förbränning av fossila bränslen, biobränslen och avfall. Halterna har minskat genom införandet av blyfri bensin. Miljökvalitetsnormen överskrids inte.

Bensen är ett flyktigt ämne. De huvudsakliga källorna till bensen är emissioner från motorfordon, avdunstningsförluster under transport, distribution och lagring av petroleumprodukter samt emissioner i samband med eldning av ved.

Under senare år har halterna av bensen i tätortsluft minskat, främst beroende på lägre bensenhalter i bensin. Ny motorteknik samt åtgärder för att minska avdunstningsförluster från bilar och bensindistribution har också haft betydelse. Miljökvalitetsnormen vad avser bensen bedöms ej kunna överskridas i bergtäkten.

Partiklar (PM10), inandningsbara fina partiklar (< 0,01 mm) förekommer i uteluft och genereras dels av naturliga processer dels av mänsklig aktivitet, (antropogena utsläpp, vägtrafik, förbränning av biobränsle och oljeprodukter m.m.).

Damning från området motverkas genom att verksamheten bedrivs bakom täktväggar samtidigt som damning bekämpas. Överskridande av normen bedöms inte ske.

YTTRANDEN

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har i yttrande den 8 mars 2006 tillstyrkt ansökan om tillstånd till bergtäkt.

MILJÖPRÖVNINGSDLEGATIONENS ÖVERVÄGANDEN

Bestämmelser om miljökonsekvensbeskrivningar och miljöfarlig verksamhet finns i huvudsak i 2, 6 och 9 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar samt förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Miljökonsekvensbeskrivning

Samråd har skett i god tid innan ansökan och miljökonsekvensbeskrivning har upprättats. Samråd har skett i den omfattning som behövs med hänsyn till verksamhetens art och omfattning. Den inlämnade miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. 7 §, miljöbalken med hänsyn till verksamhetens art och omfattning. Miljöprövningsdelegationen finner därför att miljökonsekvensbeskrivningen kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Miljöbalkens allmänna hänsynsregler

Kunskapskravet

Enligt 2 kap. 2 § miljöbalken skall alla som bedriver en verksamhet skaffa sig den kunskap som behövs för att skydda människors hälsa och miljö. Med hänvisning till villkor 6 samt utifrån bolagets redovisning anser Miljöprövningsdelegationen att denna hänsynsregel är uppfylld.

Skyddsåtgärder och försiktighetsmått

Enligt 2 kap. 3 § miljöbalken skall alla som bedriver en verksamhet vidta de försiktighetsåtgärder som behövs för att förebygga att verksamheten medför skada på människor eller miljön. I samma syfte skall också bästa möjliga teknik användas. Miljöprövningsdelegationen har i detta beslut förelagt om ett antal försiktighetsmått i komplement till det sökanden angivit i ansökan.

Villkor 3-4 Skyddsavstånd, buller, damm.

Med hänsyn till bostäder har Delegationen fastställt villkor för buller från verksamheten, Delegationen anser att normerna för nyetablerad verksamhet skall tillämpas. Delegationen fastställer

inga villkor för vibrationer eller luftstöt vågor då det är relativt långt avstånd till bostäder, och att sprängningarna normalt begränsas till 3 ggr per år

Villkor 5-7 Vattenskydd

För att minska riskerna för grundvattenpåverkan vid hantering av bränslen, andra kemikalier och avfall fastställs ett antal villkor för denna hantering. Uppställning och underhåll av maskiner och fordon bör ske på särskilt iordningställda platser. Personalen bör vara väl förtrogen med användandet av saneringsutrustning.

Lokalisering

Enligt 2 kap. 4 § miljöbalken skall för verksamheten väljas en plats som är lämplig bl.a. med hänsyn till 3 och 4 kap. miljöbalken. Gotland är enligt 4 kap. miljöbalken i sin helhet av riksintresse för turismens och friluftslivets - främst det rörliga friluftslivets - intressen, med hänsyn till natur- och kulturvärdena. Exploateringsföretag och andra ingrepp i miljön får komma till stånd endast om det kan ske på ett sätt som inte påtagligt skadar dessa värden.

Miljöprövningsdelegationen anser inte att störningen är påtaglig, speciellt som nu ianspråktagna område ej hyser några större natur- eller kulturvärden eller varit nyttjade för turism eller friluftsliv. Miljöprövningsdelegationen finner därför att verksamheten är förenlig med de olika riksintressena. Lokaliseringen strider inte mot kommunens översiktsplan. Fastigheten omfattas inte av någon detaljplan eller av några områdesbestämmelser. Tåktverksamhet har bedrivits sedan länge på platsen och är en del av områdets karaktär. Störningar i mindre omfattning får enligt Miljöprövningsdelegationens uppfattning tålas.

Hushållning

Enligt 2 kap. 5 § miljöbalken skall bl.a. hushållning medråvaror främjas, detta görs genom att bergkross nyttjas i stället för naturgrus.

Miljö kvalitetsnormer

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska länsstyrelsen i samband med tillståndsprövning säkerställa att eventuella miljö kvalitetsnormer uppfylls. Såvitt Miljöprövningsdelegationen bedömer det medverkar inte verksamheten till att någon miljö kvalitetsnorm överträds.

Miljömål

Riksdagen har fastställt ett antal nationella miljömål. Länsstyrelsen har beslutat om regionala miljömål. Den planerade verksamheten berör miljö kvalitetsmålet "God bebyggd miljö" och ett delmål som innebär att landets uttag av naturgrus 2010 skall vara högst 12 miljoner ton per år och att andelen återanvänt material skall utgöra minst 15 procent av ballastanvändningen. Bergkross kommer även till viss del att ersätta naturgrus. Miljöprövningsdelegationen anser att den planerade verksamheten väl kan förenas med de uppsatta målen.

Säkerhet för efterbehandling

Miljöprövningsdelegationen fastställer säkerheter för efterbehandling till 250 000 kronor. Bakgrunden till beloppet är ytan på brytområdet ca 3 ha samt verksamhetsområdet på ca 6,6 ha.

Behov

Den aktuella täkten ligger inom ett område med få bergtäkter, detta innebär att täkten kommer att fylla ett behov av ballast inom området.

Naturvårdsfrågor

Inga naturvärden av betydelse påverkas av planerad verksamhet.

Delegation

Tillståndsmyndigheten får till tillsynsmyndigheten delegera villkor av mindre betydelse. Miljöprövningsdelegationen bedömer att de eventuella efterbehandlingsåtgärder som kan följa av beslutet är av mindre betydelse. Miljöprövningsdelegationen väljer därför med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att föreskriva de ytterligare villkor som kan erfordras avseende efterbehandlingen.

Giltighetstid

Bolaget har begärt tillstånd för 20 år. Miljöprövningsdelegationen anser att bolagets begäran kan tillmötesgå då det är begränsad störning från verksamheten samt då området behöver tillgång till ballast. Ett tillstånd kan dock alltid omprövas efter 10 år.

SAMMANFATTANDE BEDÖMNING

Om de skyddsåtgärder och försiktighetsmått som Skanska AB åtagit sig och de av Miljöprövningsdelegationen föreskrivna villkor iakttas samt på det sätt som verksamheten avses bedrivas bedömer Miljöprövningsdelegationen riskerna för skador och olägenhet på människors hälsa och miljön som små. Sammantaget bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamheten går att förena med miljöbalkens hänsynsregler enligt 2 kap. miljöbalken med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenområden enligt hushållningsbestämmelserna i 3 kap. miljöbalken samt med den för området gällande översiktsplanen.

Utifrån ovanstående bedömning finner Miljöprövningsdelegationen att planerad verksamhet, med de restriktioner som följer av detta beslut, är tillåtlig enligt miljöbalken. Tillstånd bör därför ges

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING, SE BILAGA 2

UPPLYSNINGAR OM HUR MAN ÖVERKLAGAR, SE BILAGA 3.

Beslut i detta ärende har fattats av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Gotlands län. I beslutet har deltagit Lena Johansson ordförande, Eva Bivall miljöskunnig och Kalle Nyberg föredragande.


Lena Johansson


Eva Bivall


Kalle Nyberg

Bilagor

1. Täckkarta
2. Beslut om kungörelsedelgivning
3. Hur man överklagar till Stockholms tingsrätt, Miljödomstolen

Kopia till

Naturvårdsverket, 106 48 STOCKHOLM
Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten
Byggnadsnämnden i Gotlands kommun
Vägverket Region Stockholm, Gotlandskontoret, Box 1203, 621 23 VISBY
Lantmäterimyndigheten, Artillerigatan 2B, 621 45 VISBY
Skogsvårdsenheten
Skatteverket, Storföretagsskattekontoret, 771 83 Ludvika
Lokala skattekontoret, Visby
Intern service, skogsteam,
Beslutspärm, arkivmapp, MPD, Kalle Nyberg

C

O

O

C